

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Kulspetspenna

Wersja: 1.0

Data wydania 07-11-2022

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa handlowa: Kulspetspenna.

Numer produktu: 006757.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane:

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki:

Długopis.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Nazwa i adres firmy: Julia AB
Box 363, SE-532 24 SKARA
Tel: +46(0)511-24600
www.jula.com

E-mail: info@jula.pl, chem@jula.com.
Dział obsługi klienta: 22 338 88 88 (Pn.-Pt. 9-17)

1.4 Numer telefonu alarmowego:

+48 42 657 99 00; +48 42 631 47 67 Instytut Medycyny Pracy w Łodzi.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) Nr 1272/2008 [CLP]:

Nie klasyfikuje.

2.2 Elementy oznakowania.

Nie klasyfikuje.

Dodatkowe oznakowanie:

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3 Inne zagrożenia.

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Mieszanina ta nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancja:

Produkt jest mieszaniną.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Kulspetspenna

Wersja: 1.0

Data wydania 07-11-2022

3.2 Mieszaniny:

CAS/EW	REACH	Nazwa	Stężenie %	Klasyfikacja
74665-04-6 / 277-959-9	-	C.I. Solvent Orange 25	2,5-10	Acute Tox. 4; H302.

Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka znajduje się w punkcie 16. Wartości graniczne dotyczące higieny pracy wymienione są w punkcie 8, jeśli są dostępne.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy.

Porady ogólne:

Nie są wymagane żadne specjalne środki pierwszej pomocy.

Wdychanie:

Dostarcz świeże powietrze; skonsultuj się z lekarzem w przypadku dolegliwości.

Kontakt ze skórą:

Generalnie produkt nie powoduje podrażnień.

Kontakt z okiem:

Przemywać oczy z wodą jako środek ostrożności.

Spożycie:

Skonsultuj się z lekarzem w przypadku wystąpienia objawów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak informacji

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Nieznane.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Brak informacji

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Stosować aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Kulspetspenna

Wersja: 1.0

Data wydania 07-11-2022

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz część 8).

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Należy unikać kontaktu materiału z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i:

Do zbierania płynów należy użyć piasku, ziemi okrzemkowej, trocin lub uniwersalnego środka wiążącego. Jeśli to tylko możliwe, czyszczenie należy przeprowadzać za pomocą środków czyszczących. Należy unikać rozpuszczalników.

6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Dane dotyczące ograniczeń, kontroli narażenia, osobistych środków ochrony oraz wskazówki dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi:

Nie ma specjalnych wymagań.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Ten produkt powinien być używany tylko do zastosowań opisanych w punkcie 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia:

Nie zawiera substancji o najwyższym dopuszczalnym stężeniu na stanowisku pracy.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Kontrola narażenia.

Środki techniczne: Normalna wentylacja pomieszczenia.

Osobiste wyposażenie ochronne, zaradcze środki higieniczne:

Nie ma specjalnych wymagań.

Ochrona dróg oddechowych:

Zwykle nie jest konieczna.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Kulspetspenna

Wersja: 1.0

Data wydania 07-11-2022

Ochrona rąk: Zwykle nie jest konieczna.

Ochrona oczu: Zwykle nie jest konieczna.

Skóra i ciało: Zwykle nie jest konieczna.

Kontrola narażenia środowiska:
Nie ma specjalnych wymagań.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Stan skupienia:	Produkt stały
Kolor:	Specyficzne dla produktu
Zapach:	Bez zapachu
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Brak danych/nieistotne
Temperatura wrzenia:	Brak danych/nieistotne
Palność materiałów:	Brak danych/nieistotne
Dolna i górna granica wybuchowości:	Brak danych/nieistotne
Temperatura zapłonu:	Brak danych/nieistotne
Temperatura samozapłonu:	Brak danych/nieistotne
Temperatura rozkładu:	Brak danych/nieistotne
pH:	Brak danych/nieistotne
Lepkość kinematyczna:	Brak danych/nieistotne
Rozpuszczalność:	Brak danych/Nieistotne
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Brak danych/Nieistotne
Prężność pary:	Brak danych/nieistotne
Gęstość lub gęstość względna:	Brak danych/nieistotne
Względna gęstość pary:	Brak danych/nieistotne
Charakterystyka cząsteczek:	Brak danych/nieistotne

9.2 Inne informacje:

Nie dotyczy.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność: Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

10.2. Stabilność chemiczna: Produkt jest stabilny w warunkach opisanych w części „Obsługa i przechowywanie”.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:
Brak znanych zagrożeń.

10.4 Warunki, których należy unikać:
Brak informacji.

10.5 Materiały niezgodne: Brak informacji.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:
Produkt nie ulega rozkładowi podczas używania określonego w sekcji 1.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Kulspetspenna

Wersja: 1.0

Data wydania 07-11-2022

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

Ostra toksyczność: Nie klasyfikuje.

Działanie żrące/drażniące na skórę:
Nie klasyfikuje.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:
Nie klasyfikuje.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:
Nie klasyfikuje.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:
Nie klasyfikuje.

Rakotwórczość: Nie klasyfikuje.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:
Nie klasyfikuje.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:
Nie klasyfikuje.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:
Nie klasyfikuje.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:
Nie klasyfikuje.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach:

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:
Produkt/substancja nie ma właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

Inne informacje: -

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność
Toksyczność: Nie klasyfikuje.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:
Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji:
Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.4 Mobilność w glebie: Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Kulspetspenna

Wersja: 1.0

Data wydania 07-11-2022

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Produkt/substancja nie ma właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania:

Nieznane.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Nie spuszczać do kanalizacji.

Zanieczyszczone opakowanie:

W zależności od rodzaju materiału.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Nie klasyfikuje.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Nieistotne	Nieistotne
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nieistotne	Nieistotne
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nieistotne	Nieistotne
14.4 Grupa pakowania	Nieistotne	Nieistotne
14.5 Zagrożenia dla środowiska EMS	Nieistotne Nieistotne	Nieistotne Nieistotne
Inne informacje:	LQ: Nieistotne Kod tunelu: Nieistotne	LQ: Nieistotne Tunnel: Nieistotne

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Nieistotne

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO:

Nieistotne

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Kulspetspenna

Wersja: 1.0

Data wydania 07-11-2022

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

DYREKTYWA RADY 92/85/EWG w sprawie wprowadzenia środków służących wspieraniu poprawy w miejscu pracy bezpieczeństwa i zdrowia pracownic w ciąży, pracownic, które niedawno rodziły, i pracownic karmiących piersią. WE CLP 1272/2008.

DYREKTYWA RADY 94/33/WE z dnia 22 czerwca 1994 r. w sprawie ochrony pracy osób młodych.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ, z dnia 6 czerwca 2014 r., w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr. 1907/2006 (CLP). Rozporządzenie (WE) nr. 1907/2006 Parlamentu Europejskiego. WE nr. 20207878. Rozporządzenie 528/2012 w sprawie produktów biobójczych.

Ograniczenia użycia:

Wyrób nie może być używany w celach zawodowych przez osoby w wieku poniżej 18 lat.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie dokonano Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka wymienionych w części 3:

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

Informacje uzupełniające:

-

Potwierdzone przez:

SRS

www.msds-eu.com